



Zdj. nr 1 Widok ogólny magazynu opatku od strony południowo-wschodniej



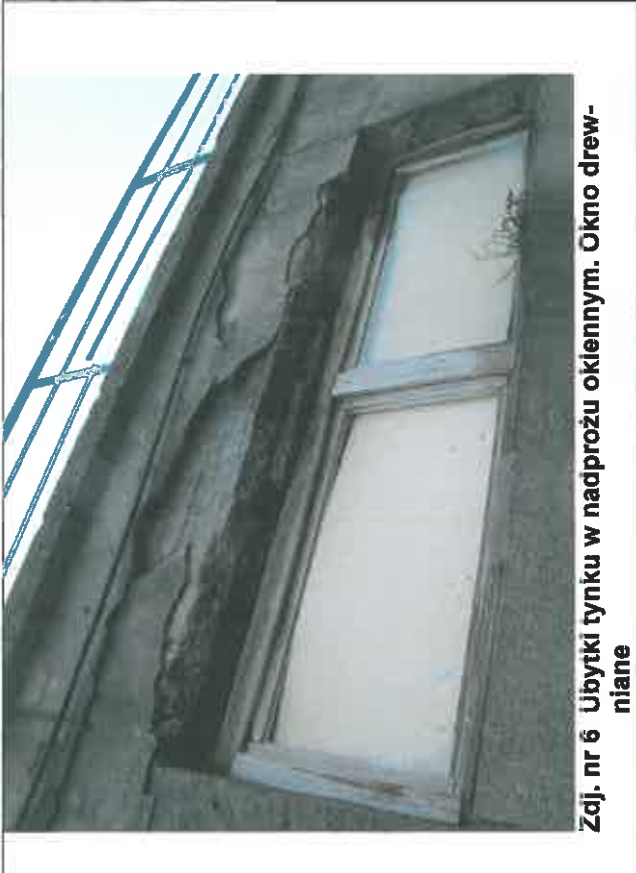
Zdj. nr 3 Fragment ściany południowo-wschodniej z widocznym odszczerpieniem i ubytkiem tynku w nadprożu.



Zdj. nr 2 Widok magazynu opatku od strony południowo-zachodniej przy budynku kotłowni



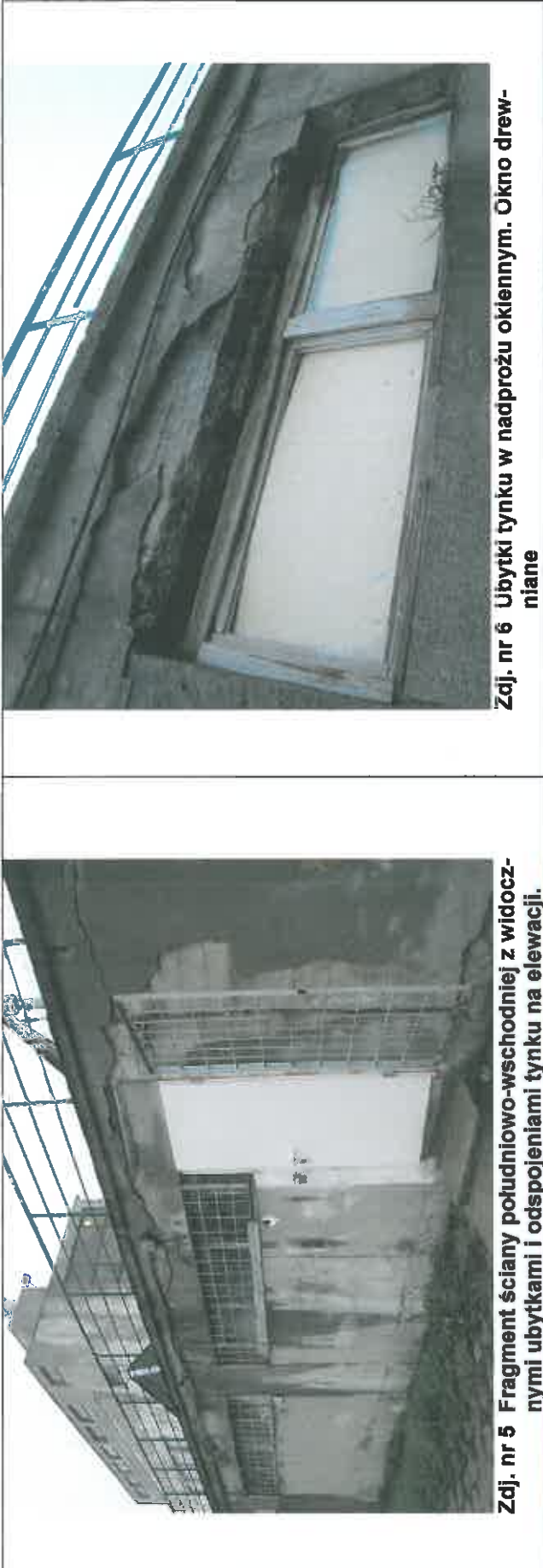
Zdj. nr 4 Ubytki i odszczerpiecie tynku na wieńcu żelbetowym.



Zdj. nr 6 Ubytki tynku w nadprożu okiennym. Okno drew-niane



Zdj. nr 8 Ściana północno-wschodnia magazynu do połowy wysokości obciążona gruntem.



Zdj. nr 5 Fragment ściany południowo-wschodniej z widocznymi ubytkami i odspojeniami tynku na elewacji.



Zdj. nr 7 Naroże wschodnie ścian magazynu paliw. Znaczne ubytki i odspojenia tynku na przyległych ścianach.



Zdj. nr 10 Fragment ściany północno-wschodniej. Widoczne ubytki i odsolenia tynku.



Zdj. nr 12 Zdziąłkowana wierzchnia warstwa betonowa na stropie w wielu miejscach popękanego.



Zdj. nr 9 Widoczna dyliatacja konstrukcji ściany południowo-wschodniej z ubytkami tynku.



Zdj. nr 11 Zamontowane na betonowej warstwie wyrownawczej płytły stropowej kolektory słoneczne



Zdj. nr 13 Osadzony włącz żeliwny służący kiedyś do wsypywania opatu do magazynu. Stojąca na nim woda.



Zdj. nr 14 Odpadnięta otuiina zbrojenia nad drzwiami. Korozja prętów zmniejszająca ich przekrój.



Zdj. nr 15 Widoczne skorodowane zbrojenie na suficie po odpadnięciu otuliny w magazynie depozytu.

Zdj. nr 16 Widoczny od spodu włącz żeliwny zabezpieczony przed penetracją wody do środka pomieszczenia.



Zdj. nr 17 W miejscu przecieku odsonione i skorodowane zbrojenie w magazynie depozytu



Zdj. nr 18 W magazynie faro widoczna klamra na nadprożu okiennym oraz odsonione pęty zbrojeniowe.



Zdj. nr 19 W pomieszczeniu gospodarczym miejsce przecieku przy ścianie w miejscu oparcia belki



Zdj. nr 20 Zbliżenie miejsca przecieku ze zdjęcia nr 19. Skorodowane zbrojenie w miejscu zacieku



Zdj. nr 21 Pomieszczenie warsztatu naprawczego. Na stropie widoczne miejsce po zlikwidowaniu zsypu paliwa.



Zdj. nr 22 Ściana wewnętrzna wykonana z pustaków szkleniowych na zaprawie cementowej + obrutka.



Zdj. nr 23 Fragment pomieszczenia składu opaku od strony kotłowni. Konstrukcja szkieletowa monolityczna.



Zdj. nr 24 Wokół zasklepionego otworu w stropie odpadająca otulina zbrojenia i silna korozja stali.



Zdj. nr 34 Kolejny przykład największej korozji zbrojenia w pobliżu włączu żeliwnego. Krople rosy na suficie.



Zdj. nr 33 Uszkodzona żeliwna rura kanalizacji deszczowej. Na suficie skorodowane zbrojenie po spadnięciu otuliny.



Zdj. nr 35 Dno zbrojenie stropu krzyżowo zbrojonego w składzie opalu odstonione i skorodowane.



Zdj. nr 36 Widoczne na suficie krople rosy. Środowisko takie powoduje destrukcję betonu i stali.



Zdj. nr 37 Kolejny przykład korozji betonu i stali w okolicy zsypu opatu. Widoczny właz żeliwny.



Zdj. nr 38 W niektórych miejscach przy zsypach opatu zbrojenie przestało pracować na skutek silnej korozji.



Zdj. nr 39 Woda na posadzce w składzie opatu wraz z odpadającą otuliną zbrojenia płyty stropowej.



Zdj. nr 40 W miejscach dużych skorodowań widoczne pęknięte płyty przebrane rdzą.